PREPARATION OF GAS HYDRATE

Patent Number:

JP55055125

Publication date:

1980-04-22

Inventor(s):

KIMURA HIROSHI; others: 01

Applicant(s)::

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Requested Patent:

Application Number: JP19780128851 19781018

Priority Number(s):

IPC Classification: C07C17/00; C01B17/45; C01B17/48

EC Classification:

Equivalents:

JP1393668C, JP61059294B

Abstract

PURPOSE:To improve the formation rate and yield of the title hydrate useful for desalination of seawater and regeneration of sewage without requiring the high- speed agitation, by adding a nonionic surfactant to water in its reaction with guest molecules.

CONSTITUTION:Water is reacted with guest molecules, e.g. chloroform or ethyl chloride, to give a gas hydrote. The addition of 0.5-5wt% of a nonionic surfactant, e.g. the polyoxyethylene type, containing 0.5-8wt% of a compound, e.g. tetrahydrofuran or furan, to water increases the formation rate and yield while following the cooling rate without requiring a high-speed agitation means. The furan compound quickens the starting of solidification.

USE:Concentration of juices, separation of hydrocarbon isomers, and heat regenerators for air cooling.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭55--55125

DInt. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和55年(1980)4月22日
C 07 C 17/00		7118—4H	
C 01 B 17/45		7508-4G	発明の数 2
17/48		7508—4 G	審査請求 未請求
#B 01 J 13/00		6639—4G	
			(全5 頁)

匈気体水化物の製造法

顧 昭53-128851

沙発 明 者 木村寛

尼崎市南清水字中野80番地三菱 電機株式会社中央研究所内 ⑩発 明 者 甲斐潤二郎

尼崎市南清水字中野80番地三菱 電機株式会社中央研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

例代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 斑 雪

1 発明の名称

②特

気体水化物の製造法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 非イオン系界面活性剤 Q 5 ~ 5 重量 5 含む水とゲスト分子とを接触させることを特徴とする 気体水化物の製造法。
- (2) ゲスト分子は、クロロホルム、塩化エチル、 シクロベンタン、トリクロルフルオルメタン、ジ クロルフルオルメタン、モノクロルジフルオルメ タン、ジクロルジフルオルメタンおよびブロベン からなる許より選ばれた少なくとも一つの有優物 であることを特徴とする特許病次の範囲第1項記 敵の気体水化物の製造法。
- (3) グスト分子は、六弗化硫黄または亜硫酸ガスであることを特徴とする特許請求の超曲第1項記載の気体水化物の製造法。
- (4) 非イオン系界面活性剤は、ポリオキシエチレン系の界面活性剤であることを特徴とする特許 額次の処因第1項ないし第3項の何れかに記載の

気体水化物の製造法。

(5) 非イオン系界面活性剤 Q 5 ~ 5 重魚 8 と、テトラハイドロフラン、フラン、メチルフランおよびメチルテトラハイドロフランからなる群より選ばれた少なくとも一つの化合物 Q 5 ~ 8 重量 9 とを含む水とゲスト分子とを接触させることを特徴とする気体水化物の製造法。

3. 免労の詳細な説明

この発明は気体水化物の製造法に関するもので ある。

気体水化物は海水の淡水化、汚水の再生、ジュース類の凝縮、炭化水素異性体の分離、冷冽用智 熱材など広範囲に利用されている。

周知のように気体水化物には「型、「型などがあり、それぞれ式 M·5½ H·0, M·17H,0 で裂わされる。ここに M は グスト 分子 と呼ばれる。一般には 存扱物質でフロン系化合物を 除くと、 分子量 100 以下の軽 い物質であり、水にはほとんど溶解しないものが多い。たとえばメタン、エタン、酸化エチレンなどは「型気体水化物を、また塩化エチル・

特開 昭55-55125(2)

ルメタン (R21) などは I 型気体水化物を生成する。 気体水化物を効率よく生きる限り効率よく 接触 たがスト分子と水とをできる限り効率には、接触 させねばならない。したがつて、突瞭にはを効率 化物の製造に当っては、ゲスト分子と水とを動率 は人を放させるために、液体水の高速度が はく接触させるために、液体はでの。 は、複件速度を大きくすればした。 にど気体水化物の生成速度が大きくなることはよ

トリクロルフルオルメタン (R11),ジクロルフルオ

ところが、気体水化物は氷に似た固体であって、 境神によって生じた酸結晶が生成かればするほど、 リー状となり、気体水化物が生成すればするほど、 その系の粘性はますます大きくなり、高速のの 神がますます困難なものになってくる。この扱独 神がますます困難なものになってと水との な役件機能の低減少させることがの 機会を必然的に減少させることがかすることになる の単位時間あたりの生成量も減少することにある 結果、生成益は時間の経過につれて頭打ち傾向に...

(3)

難い。

く知られている。

- (3) 生成器に上限値があり、その値は約50度 散まであること。

との発明は、上記のような従来の方法の欠点を除去するためになされたもので、気体水化性類別は、本に非イン系界面活性型別と呼ばりを所定量症がしても対しているとは、第1の発明)、また上記界面活性とは、フランなどの特定の化合物を添加してくて対して、フランなどの発明)生成速度が大きくて対にには従すると共に、あまり高速を提供するものである。

即ち第1の発明は、乳化剤 Q. 5 ~ 5 重量 5 含む水とゲスト分子とを接触させることを特敵とする 気体水化物の製造法に関するものであり、第2の発明は乳化剤 Q. 5 ~ 5 直登 5 と、テトラハイドロ

なる。また、気体水化物がある程度生成した化も かかわらず、高速投柱を強引に続けると、 没枠袋 盤の破損をもたらすことになる。

(1) 気体水化物の生成が容易に開始しない。すなわち、核生成が困難なため、過冷却が避け

(4)

フラン、フラン、メチルフランなよびメチルテトラハイドロフランから選ばれた少なくとも一つの 化合物 0.5~8 単位 8 とを含む水とゲスト分子と を接触させることを特徴とする気体水化物の製造 法に関するものである。

特朗 昭55-55125(3)

3 3 a

上記乳化剤の水に対する添加量は a 5 直量 5 ~ 5 重量 5 が好遊である。 a 5 直量 5 以下では効果の発現が不十分であり、 5 重量 5 以上では気体水化物の生成速度が低下するようになり、また不経済である。

上記特定のフラン化合物を上記乳化加えてむける第2の発明では、固化開始までに要する時間が大巾に短縮されるという顕著な効果が重要される。なおこの場合の上記特定のフラン化合物の水に対する添加量はQ5~8重量系が好ましい。Q5重量系以上では効果の発現が不せあり、一方8重量系以上では固化開始までに要する時間が更に短縮されるということはないので、無駄を生じることになる。

また、上記ゲスト分子としては、クロロホルム、 塩化エチル、シクロベンタン、トリクロルフルオ ルメタン (R11) 、 ジクロルフルオルメタン (R21)、 モノクロルジフルオルメタン (R22) 、 ジクロルジ フルオルメタン (R12) 、 ブロバンなどの可扱物、

(7)

による。凶では乳化剂濃度 Q 8 重量 5 では生成率 に対してはあまり顕著な効果が現われていないが、 R11 水化物が生成するまでの時間は無添加の場合 に比べて大巾に短縮されることがわかる。乳化剤 汲度2重量がでは生成率、生成速度ともに、ほぼ 城高値が得られ、無添加の場合に比して、水化物 の生成率は約2倍、また生成速度は約3.6倍(無 添加の場合の生成速度は約 0.5 wt5/分である) に 上昇する。なお、4.2 重量多添加したものでは2 重量多添加したものに比して、生成率はそれほど 低下しないのに反して、生成速度はかなり低下す - るといえる。経済的には、できる限り少益の瘀加 て最大の効果を得る必要があることから、実用的 な乳化剤の添加量は Q 5 ~ 5 強量 多の範囲内にあ ることが適当である。なお、特に好ましい乳化剤 を列挙すればポリオキシエチレンオレイルエーテ ル (C,,'H, -0 - (C, H, 0), -的 で n = 5, HLB 指数 9.0; ポリオキシエチレンラウリルエーテル (C...B., -O-(C,H,O), -印 でn = 5, HLB 指数 108;ポリオキ シエチレン・ラウレート (HLB 指数 10.5);ポリオ

六弗化硫典、亜硫酸 ガスなどが好ましく用いられる。これらは単独でもしくは任意の二種以上を混合して用いることができる。

なおとれらのグスト分子と上記特定の化合物を含む水とを接触させるに際しては公知の従来技術が避宜用いられる。

以下、一笑施例について、この発明をさらに具体的に説明する。

第2 図は R11 水化物を製造した場合における乳化剤激度と生成率の関係を示す。図において機能は水に対して統加した乳化剤の重量 3、縦舶は重量 3 による R11 水化物生成率である。この実験は第1図の場合と同じ装置を用い、同一条件下で行なつたものであり R11・17日・0 の組成液に乳化剤を加えたものを試料とした。

図示の乳化剤酸度は 17H,0分に対する添加酸度である。ここで用いた乳化剤はポリオキシエチレンノニルフエニルエーテル (C.H.,-◆○-0 C.H.d. - 田 で n が 8 , HLB 指数 123 の 8 のである。な to HLB 指数の算出はすべて Criffin (1954) の方法

(8)

なお、気体水化物の生成に余り効果のみられない乳化剤としては、ソルビタン系, ソルビタン複合型系, オキシエチレン・オキシブロビレンのブロックボリマーでオキシエチレン基が20重量を以下のものなどが挙げられる。

第3凶は、ポリオキシエチレンラウレート(H LB指数 108)を2重量を加えたものと、無添加の場合の固化時の発熱温度の時間変化を示す。乳 化剤を添加したものは、融点に近い発熱温度が長 時間続くことがわかる。

第4凶は水に乳化剤 (ポリオキシエテレンノニ

特阴 昭55-55125(4)

ルフェニルエーテル、 HLB 指数 I23) 20 重量が加えたものと、これにさらにテトラハイドロフラン (THF) 40 重数 多を加えたものとを比較物しているのである。 年4 凶から別らかなように乳化剤と THF とを添加したものは 0 ℃に冷却した場合、固化開始までに受する時間は 1 分以内であるのに対し、 THF を添加しないものは、通常 5 0 分程度も必要であり、 THF の添加による核生成への効果が明瞭に認められる。

上記夹施例から明らかなように乳化剤と THF とは相互補完的な作用を有しており、これら双方の併用により R11・17H,0 が有する欠点である生成選 度の選さと固化し難さの両方を同時に解決することができる。

たお上記 THF の他にフラン、メテルフラン、メチルテトラハイドロフランも同様の効果を奨する ことが認められた。

以上のように、この発明によれば次のような効果がえられる。

a1)

を示す特性凶である。第4凶は乳化剤のみの場合と乳化剤と THF とを加えた場合の固化開始までの時間と温度との関係を示す特性凶である。

代理人 葛野 信 一

- (1) 水化物の生成速度は無添加の場合に比べて 3 倍以上大きくなる。
- (2) 水化物の生配率も約2倍に向上でき、75 蓝盈が以上にできることから、材料の利用効率が 高くなり、無駄分が少なくなる。
- (3) 高超度の提供袋屋、あるいは強力を提供袋屋を必要とせず経済的である。上配(1)。(2) 項にあげた効果があるので、水化物生配開始後、数分して提供を停止しても常に生成を待ることができる。
- (4) 水化物の生成速度が大きく、酸点に近い発 熱が持続されるので、系から奪われる熱量に相当 する水化物が生成することになり、熱経質的にも 損失が無く経済的となる。

4. 凶値の触単な説明

第1四は従来の乳化剤無瘀加の場合における R11・17H,0の生成率を示す特性図、第2図はこの発明の一実施例による製造法の乳化剤添加の場合のR11・17H・0の生成率、生成速度を示す特性図、第3図はこの発明の他の実施例による製造法の乳化剤添加の場合および無瘀加の場合の固化時の発熱温度

02

第 1 図









